5

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-004022

(43) Date of publication of application: 06.01.1999

(51)Int.Cl.

H01L 33/00 F21V 7/12 G03B 27/54 H04N 1/04

(21)Application number: 10-047556

(71)Applicant : SANYO ELECTRIC CO LTD

TOTTORI SANYO ELECTRIC CO

LTD

(22)Date of filing:

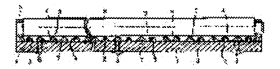
27.02.1998

(72)Inventor: YASUMOTO MASAMI

## (54) LINEAR LIGHT SOURCE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To uniformize the illuminance distribution of a linear light source. SOLUTION: This linear light source is provided with a substrate 1, plural light-emitting diodes 2 aligned, mounted and fixed on the substrate 1, for which wiring is executed on the substrate 1 by wire bonding wires 3 and light- transmitting resin 4 formed, so as to cover the wire-bonding wires 3 and the light-emitting diodes 2 through coating from one end part of the column of the light-emitting diodes 2 to the center and the coating from the other end part of the column of the lightemitting diodes 2 to the center by brush painting or a dispenser. For the wire-bonding wires 3, wiring is executed in different directions in the middle of the column of the light-emitting diodes 2.



## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

## 特開平11-4022

(43)公開日 平成11年(1999)1月6日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup>		識別記号	F I				
H01L	33/00		H01L	33/00	N	J	
F 2 1 V	7/12		F 2 1 V	7/12	Н		
G 0 3 B	27/54		G 0 3 B	27/54	A	A.	
H 0 4 N	1/04	1 0 1	H 0 4 N	1/04	1 0 1		
			審査	請求 有	請求項の数 3	OL	(全 4 頁)

(21)出願番号	特願平
(62)分割の表示	特願平
(22)出顧日	平成1

特顧平10-47556 特顧平1-100788の分割 平成1年(1989)4月20日

(71)出顧人 000001889

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(71)出願人 000214892

鳥取三洋電機株式会社

鳥取県鳥取市南吉方3丁目201番地

(72)発明者 保本 正美

鳥取県鳥取市南吉方3丁目201番地 鳥取

三洋電機株式会社内

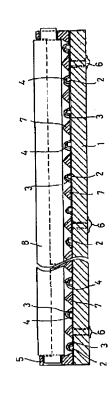
(74)代理人 弁理士 安富 耕二 (外1名)

#### (54) 【発明の名称】 線状光源

#### (57)【要約】

【課題】 線状光源の照度分布の均一化を図ることを課題の1つとする。

【解決手段】 本発明の線状光源は、基板1と、基板1上に整列して載置固着され、ワイヤボンド線3で基板1上に配線が施された複数の発光ダイオード2と、刷毛塗りもしくはディスペンサによって、発光ダイオード2の列の一方の端部から中央に向けての塗布と、発光ダイオード2の列の他方の端部から中央に向けての塗布とによってワイヤボンド線3と発光ダイオード3を覆うように形成された透光性の樹脂4を備えた線状光源であって、ワイヤボンド線3は発光ダイオード2の列の途中で異なる方向に配線が施されている事を特徴とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板と、基板上に整列して載置固着さ れ、ワイヤボンド線で基板上に配線が施された複数の発 光ダイオードと、刷毛塗りもしくはディスペンサによっ て、発光ダイオードの列の一方の端部から中央に向けて の塗布と、発光ダイオードの列の他方の端部から中央に 向けての塗布とによって前記ワイヤボンド線と発光ダイ オードを覆うように形成された透光性の樹脂を備えた線 状光源であって、前記ワイヤボンド線は発光ダイオード の列の途中で異なる方向に配線が施されている事を特徴 10 とする線状光源。

1

【請求項2】 基板と、基板上に整列して載置固着さ れ、ワイヤボンド線で基板上に配線が施された複数の発 光ダイオードと、前記ワイヤボンド線と発光ダイオード を覆うように塗布された透光性の樹脂を有した線状光源 において、前記ワイヤボンド線は、発光ダイオードの列 の両端から中央に向けて施されて発光ダイオードの列の 途中で配線方向が異なっている事を特徴とする線状光

【請求項3】 基板と、基板上に整列して載置固着さ れ、ワイヤボンド線で基板上に配線が施された複数の発 光ダイオードと、前記ワイヤボンド線と発光ダイオード を覆うように塗布された透光性の樹脂と、棒状のレンズ と、該レンズの長手方向と前記発光ダイオードの列の方 向とを一致するように発光ダイオードの列の外側にて前 記レンズの両端を支持する枠体とを備え、前記枠体を前 記基板上に固定した線状光源において、前記発光ダイオ ードの列の両端に位置する発光ダイオードのワイヤボン ド線は、発光ダイオードの列の端部から中央に向けて施 されている事を特徴とする線状光源。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は発光ダイオードを用 いた線状光源に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、原稿の照明や電子写真のイレース 光源としてキセノン管や螢光灯にかわり、発光ダイオー ドを用いた線状光源が用いられる様になってきた。これ は長尺の基板上に発光ダイオードを一乃至数列に整列さ せ、その発光ダイオードの上方には防塵カバーもしくは 40 円柱状等の棒状レンズを設けている。この様な線状光源 は発光ダイオードの整列ピッチや駆動電流の調整で所望 の照度分布が得やすく、また小型に出来るという長所が ある。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】一般に発光ダイオード をリードフレームに配置して用いるときは、実開昭57 -173361号公報の如く、ワイヤボンド線で配線を 施こし、特性の安定化および光取出効率向上のため透光 性の樹脂で封止して所定の形状に成形している。リード 50 とを備え、前記枠体を前記基板上に固定した線状光源に

フレーム式の場合は、発光ダイオードを配置したリード フレームの先端部分を、流動状態の樹脂を流し込んだ所 望の型に挿入して樹脂成形することができるので樹脂封 止は容易である。しかしながら、基板に発光ダイオード を配置した線状光源の場合には、特開昭58-2225 78号公報の如く発光ダイオードの列と直交する一方向 にワイヤボンドするか、特開昭62-237774号公 報,実開昭63-131157号公報の如く発光ダイオ ードの列と平行な一方向にワイヤボンドを行った後、例 えば刷毛塗りによって樹脂塗布を行うので、その作業は 容易ではない。そして樹脂は、多く塗布すると実開昭6 3-22760号公報の如くレンズ状となり集光性が得 られるものの、樹脂量の制御が困難で、その量及び硬化 後の形状により光学特性が著しく変化し、所望の照度分 布となり難い。そこで樹脂量を少なくしていたが、図2 に破線(イ)(ロ)で示す様にわずかではあるが照度変 化が生じていた。そこでこれを検討した所、線状光源は 原稿等の全巾にわたる程の長尺ゆえ樹脂塗布において樹 脂補充が必要となり、その時に発光ダイオードとワイヤ 20 ボンド線との間に大きな樹脂溜りができたり逆に樹脂の 塗布量が少なくて発光ダイオードの一部が露出するため であることが判った。

## [0004]

【課題を解決するための手段】本発明の線状光源は、上 記の点を考慮してなされたもので、基板と、基板上に整 列して載置固着され、ワイヤボンド線で基板上に配線が 施された複数の発光ダイオードと、刷毛塗りもしくはデ ィスペンサによって、発光ダイオードの列の一方の端部 から中央に向けての塗布と、発光ダイオードの列の他方 の端部から中央に向けての塗布とによって前記ワイヤボ ンド線と発光ダイオードを覆うように形成された透光性 の樹脂を備えた線状光源であって、前記ワイヤボンド線 は発光ダイオードの列の途中で異なる方向に配線が施さ れている事を特徴とする。

【0005】また、本発明の線状光源は、基板と、基板 上に整列して載置固着され、ワイヤボンド線で基板上に 配線が施された複数の発光ダイオードと、前記ワイヤボ ンド線と発光ダイオードを覆うように塗布された透光性 の樹脂を有した線状光源において、前記ワイヤボンド線 は、発光ダイオードの列の両端から中央に向けて施され て発光ダイオードの列の途中で配線方向が異なっている 事を特徴とする。

【0006】また、本発明の線状光源は、基板と、基板 上に整列して載置固着され、ワイヤボンド線で基板上に 配線が施された複数の発光ダイオードと、前記ワイヤボ ンド線と発光ダイオードを覆うように塗布された透光性 の樹脂と、棒状のレンズと、該レンズの長手方向と前記 発光ダイオードの列の方向とを一致するように発光ダイ オードの列の外側にて前記レンズの両端を支持する枠体 おいて、前記発光ダイオードの列の両端に位置する発光 ダイオードのワイヤボンド線は、発光ダイオードの列の 端部から中央に向けて施されている事を特徴とする。

#### [0007]

【発明の実施の形態】図1は、本発明実施例の線状光源 の断面図である。図において、1は基板で、ガラスエポ キシ樹脂、紙フェノール樹脂、アルミニウム等を基材と して少なくとも表面に導電パターン(図示せず)を有し たプリント基板等からなる。2,2・・は、基板1上に 1列(又は複数列)に整列された発光ダイオードで、- 10 辺が $0.2\sim0.4$ mmの略さいころ状をなしたGaP, GaAsP等からなり、0.2~10mmの所定の 間隔で配置されており、基板1の導電パターンにワイヤ ボンド線3,3・・で配線が施されている。このワイヤ ボンド線3,3・・は、基板1の中心位置(もしくは発 光ダイオード2, 2・・の列の中心)を向くように、第 1ボンドを発光ダイオード2, 2・・の上に、第2ボン ドを図の右側(左寄発光ダイオード)又は左側(右寄発 光ダイオード)の基板導電パターン上にそれぞれワイヤ ボンドされ、これによって方向が互いに逆で発光ダイオ ードの列に平行となっている。

【0008】そしてこれらの発光ダイオード2,2・・とワイヤボンド線3,3・・は、無色透明なシリコン等からなる透光性の樹脂4,4・・で覆われている。この樹脂4,4・・は、図1に示されているように、発光ダイオード2,2・・の間に位置する樹脂の高さが、ワイヤボンド線3,3・・の頂点よりも低位置になるように少量塗布して形成されている。5は、発光ダイオード2,2・・を包囲するように基板1上に溶着ピン6,6・・等で固着された枠体で、必要に応じて発光ダイオー30ド2,2・・毎に仕切反射部7,7・・を設けてある。8は、発光ダイオード2,2・・の上方に配置された棒状レンズで、その長手方向は発光ダイオード2,2・・の列と一致しており、枠体5に固定されている。

【0009】以上のような構成において、発光ダイオード2,2・・を基板1に載置してワイヤボンドしたあと、樹脂を刷毛塗りするときは、基板端部で刷毛に含んだ樹脂量を調整した後、第1ボンド側(発光ダイオード2側)から第2ボンド側(ワイヤボンド線3側)に向かって順次樹脂塗布して中央で塗布を終了する様にすれば、すなわち、基板1の一方の端から中央に向かって樹脂塗布を行い、樹脂補給等を行った後、基板1の他方の端から中央に向かって樹脂塗布を行えば、A3版用の線状光源まではいずれも均一な樹脂量が塗布できる。

【0010】これは各々の発光ダイオード塗布において、塗りはじめの時発光ダイオード2により樹脂が薄膜化し、その膜で発光ダイオード2とワイヤボンド線3からなる突起全体を覆い、この時全樹脂量が規定され、その後樹脂の粘性によって溜りやすい部分に樹脂が集まるので、形も整うからである。

【0011】また、刷毛やディスペンサにおいて樹脂の補充を必要とする場合、ワイヤボンドの方向をかえることで塗布又は滴下、拡散の方向を異ならせ事になるので、樹脂量の少ないもの同志又は多いもの同志が近接することとなり、照度分布の突然の変化、例えば図2の曲線(ハ)の様な照度分布が要求された場合に、同図の破線(イ)(ロ)の如き照度変化は生じない。

【0012】すなわち、従来のようにワイヤボンド線3の方向が一方向であれば、刷毛等による樹脂塗布方向を異ならせると、一方の塗布方向と他方の塗布方向とで樹脂の塗布条件に相違が生じて樹脂形状が異なったり、ワイヤボンド線に加わるストレスが相違してワイヤボンド線3の接続状態に悪影響を与える等の問題が発生する恐れがあるが、本実施例では、上述のようにワイヤボンド線3の方向が中央部分で異なっているので、基板1の一方の端から中央に向かっての樹脂塗布と基板1の他方の端から中央に向かっての樹脂塗布を同一条件で行うことができ、上述した従来の問題を容易に回避することができる。

【0013】加えて、ワイヤボンド線3、3・・は、発 光ダイオード2,2・・の列の両端から中央に向けて施 されて発光ダイオード2, 2・・の列の途中で配線方向 が異なっている、すなわち、両端に位置する発光ダイオ ード2、2に対するワイヤボンド線3、3が内側に向け て施されているので、両端の発光ダイオード2,2を枠 体 5 のレンズ支持部に近付けて配置することができ、基 板1の長さに対する発光ダイオード2、2・・の有効照 明長さ割合を高めて線状光源のコンパクト化を図ること ができる。また、両端に位置する発光ダイオード2,2 に対するワイヤボンド線3,3が内側に向けて施されて いるので、ワイヤボンド線3、3が外側に向けて施され ている場合に比べて、枠体5を基板1に装着する際、ワ イヤボンド線3が枠体1のレンズ支持部によって不用意 に変形、あるいは断線されるといった事故の発生をより 低減することができる。

#### [0014]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、照度分布の変化が少ない線状光源を提供することができる。また、基板の長さに対する発光ダイオードの有効照明長さ 割合を高めて線状光源のコンパクト化を図ることができる。また、枠体を基板に装着する際、ワイヤボンド線が枠体のレンズ支持部によって不用意に変形、あるいは断線されるといった事故の発生をより低減することができる

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例の線状光源の断面図である。

【図2】照度分布図である。

## 【符号の説明】

1 基板

50 2 発光ダイオード

5

3 ワイヤボンド線

4 樹脂

\* 5 枠体\* 6 棒状レンズ

【図1】

